DELPHION

RESEARCH

PRODUCTS

INSIDE DELPHION

Emperse and the second language

My Account

Search: Quick/Number Boolean Advanced Der

Derwent Record

☑ En

View: Expand Details Go to: Delphion Integrated View

Tools: Add to Work File: Create new Wor

PDerwent Title:

Fire protection material used e.g. for covering non-combustible pipes comprises a support material forming sealed hollow chambers which are

joined together and filled with an intumescent substance

POriginal Title:

EP1281418A1: Fire-proof material for construction purposes

NIEMANN H Individual

NIEMANN H D;

PAccession/

2003-169475 / 200317

Update:

A62C 2/06; F16L 5/04; **PIPC** Code:

Prwent Classes:

P35; Q67;

₽Derwent Abstract:

(EP1281418A) Novelty - Fire protection material for building purposes comprises a support material forming two or more sealed hollow chambers (1) which are joined

together and filled with an intumescent substance.

Detailed Description - An INDEPENDENT CLAIM is also included for a fire protection material consisting of at least two units of the above fire protection material directly or indirectly connected to each other. Preferred Features: The material is fiber-free. The hollow chambers formed by the support material are arranged in a chain-like, planiform or three-dimensional structure. The intumescent substance is in the form of a granulate.

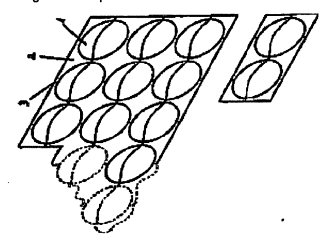
Use - Used for covering non-combustible pipes, for filling a metal housing at least partly containing a combustible pipe, for shielding at least one cable bundle, at least one cable line, or at least one conductor rail, for filling a fire protection gap, or for

sealing hollow chambers in window or door elements (claimed).

Advantage - The material can be adapted to specific shapes and can completely fill

large hollow spaces.

PImages:



Description of Drawing(s) - The drawing shows a schematic view of the fire protection material.

hollow chamber 1, connecting surface 2 Dwg.1/3

영Family:

 PDF Patent
 Pub. Date
 Derwent Update
 Pages Language
 IPC Code

 EP1281418A1 *
 2003-02-05
 200317
 11 German
 A62C 2/06

Des. States: (R) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK

Local appls.: <u>EP2002000014690</u> Filed:2002-07-03 (2002EP-0014690)

PINPADOC Legal Status: Show legal status actions

First Claim:

1. Brandschutzmaterial für Bauzwecke enthaltend ein Trägermaterial und eine intumeszierende Substanz, **dadurch gekennzelchnet**, **dass** das Trägermaterial zwei oder mehrere miteinander verbundene, abgeschlossene Hohlräume bildet, die mit einer intumeszierenden Substanz gefüllt sind.

Priority Number:

Application Number	Filed	Original Title
EP2001000118299	2001-07-31	Fire-proof material for construction purposes

Related
 Accessions:

Accession Number	Туре	Derwent Update	Derwent Title
2003-169474	R	200317	Fire protection material used e.g. for covering non- combustible pipes comprises a support material forming sealed hollow chambers which are joined together and filled with an intumescent substance
1 item found			

PTitle Terms:

FIRE PROTECT MATERIAL COVER NON COMBUST PIPE COMPRISE SUPPORT MATERIAL FORMING SEAL HOLLOW CHAMBER JOIN FILLED INTUMESCENT SUBSTANCE

Pricing Current charges

Derwent Searches: Boolean | Accession/Number | Advanced

Data copyright Thomson Derwent 2003

THOMSON

Copyright © 1997-2007 The Thor

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact U



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 281 418 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 05.02.2003 Patentblatt 2003/06

(51) Int Cl.7: **A62C 2/06**, F16L 5/04

(21) Anmeldenummer: 02014690.8

(22) Anmeldetag: 03.07.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 31.07.2001 EP 01118299

(71) Anmelder: Niemann, Hans-Dieter D-50169 Kerpen-Horrem (DE) (72) Erfinder:

Niemann, Hans Dieter
 50169 Kerpen-Horrem (DE)

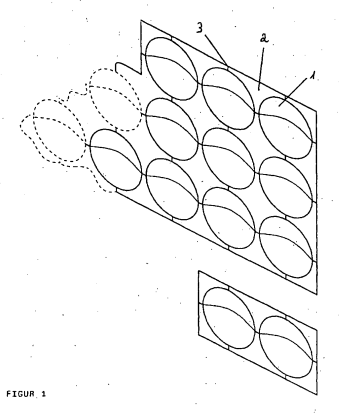
 Der andere Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet

(74) Vertreter:
Sternagel, Fleischer, Godemeyer & Partner
Patentanwälte
An den Gärten 7
51491 Overath (DE)

(54) Brandschutzmaterial für Bauzwecke

(57) Die Erfindung betrifft ein Brandschutzmaterial für Bauzwecke, das ein Trägermaterial und eine intumeszierende Subtanz enthält, und das sich dadurch auszeichnet, dass das Trägermaterial zwei oder mehrere miteinander verbundene, abgeschlossene Hohlräume bildet, die mit der intumeszierenden Substanz

gefüllt sind. Dadurch wird gewährleistet, dass das zur Abschottung benötigte intumeszierende Material gezielt an der erforderlichen Stelle vorliegt, sich sowohl spezifischen Formen anpassen als auch Hohlräume möglichst vollständig füllen kann und im Hinblick auf Form, Größe und Volumen variabel ist.



Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft ein Brandschutzmaterial für Bauzwecke, das ein Trägermaterial und eine intumeszierende Substanz enthält.

[0002] Um im Falle eines Brandes zu verhindern, dass sich Feuer oder Rauch in andere Teile eines Gebäudes ausbreiten, ist es heutzutage gesetzlich vorgeschrieben, insbesondere in verbindenden Bereichen wie Kabelschächten oder Rohrdurchführungen, Brandschutzabschottungen zu integrieren.

[0003] Aus der Praxis sind sowohl vielseitig anwendbare Brandschutzmaterialien wie Steine, Kissen, Kitte oder auch Flammschutzbahnen bekannt als auch spezifische Brandschutzvorrichtungen wie zum Beispiel entsprechend DE 198 42 100 A1 Rohrabschottungen, die an eine Gebäudewand oder -decke angebracht werden

[0004] Bei den meisten der bisher beschriebenen Materialien oder Vorrichtungen kommt der eigentliche Brandschutz zustande durch die Verwendung intumeszierender Substanzen, die im Falle eines Brandes ab einer bestimmten Temperatur beginnen aufzuschäumen. Eine ursprünglich offene Verbindungsstelle beispielsweise zwischen zwei Räumen wird auf diese Weise verschlossen und eine weitere Ausbreitung von Feuer und Rauch verhindert.

[0005] Während Brandschutzsteine in der Lage sind, auch verhältnismäßig große Volumina einigermaßen stabil auszufüllen, so treten bei deren Verwendung Probleme auf, wenn spezifische Formen vorliegen, da die Steine von unflexibler Konsistenz sind. Die einzige Möglichkeit der Anpassung ist im Ausschneiden der benötigten Formung zu sehen. Dies kann je nach Form jedoch mit einem erheblichen Aufwand verbunden sein. Im Gegensatz dazu zeichnen sich Brandschutzkissen durch ihre Bauweise dadurch aus, dass sie sich teilweise an spezifischere Formungen anpassen, obwohl sie im Hinblick auf ihre Konsistenz auch nur geringe Flexibilität aufweisen. Da die einzelnen Kissen zur Fixierung nur schwer miteinander verbunden werden können, tritt jedoch bei einer Füllung von Hohlräumen größerer Ausdehnung durch Stapelung der Brandschutzkissen eine gewisse Instabilität auf.

[0006] Hinzu kommt, dass die Verteilung des intumeszierenden Materials innerhalb der Kissenhülle willkürlich ist. Ein beispielsweise durch andere aufliegende Kissen ausgeübter Druck oder ein unebener Untergrund kann so zu einer ungleichmäßigen Verteilung des Materials innerhalb des Kissens führen. Dies hat zur Folge, dass im Brandfall nicht gewährleistet ist, dass eine ausreichende Menge des aufgeschäumten Materials vorliegt, um die zu schützende Öffnung vollständig abzudichten.

[0007] DE 197 25 301 A1 beschreibt als Brandschutzmaterial eine Flammschutzbahn, die aus einem faserigen, flächigen Trägermaterial mit einer aufgebrachten Schicht eines intumeszierenden Materials besteht. Eine

flexible Netzstruktur des Trägermaterials erzielt gewisse Biege- und Zugeigenschaften, die eine Anwendung auch bei gekrümmten Flächen, in Hohl- und Zwischenräumen möglich macht. Um eine derartige Flexibilität gewährleisten zu können ist die Schichtdicke des intumeszierenden Materials jedoch begrenzt auf max. 1 mm. Dies hat zur Folge, dass zur Füllung von Hohlräumen durch Faltung oder Verknüllen der Flammschutzbahn zwar ein gewisses Volumen erhalten wird, aber nicht gewährleistet ist, dass der Hohlraum tatsächlich vollständig mit dem Brandschutzmaterial gefüllt ist. Analog zu den herkömmlichen Brandschutzkissen kann auch hier die zur Abdichtung der Öffnung benötigte Menge an intumeszierendem Material gegebenenfalls nicht ausreichen. Im Falle einer Faltung der Flammschutzbahn zur Füllung von größeren Volumina ist zudem eine Beweglichkeit der Schichten durch mangelnde Fixierung untereinander denkbar, die zu einer Insta-

[0008] Sowohl Brandschutzkissen als auch Flammschutzbahnen enthalten zudem Glasfasern als Bestandteile. Obwohl deren Verwendung gesetzlich bisher noch nicht verboten ist, ist in nächster Zukunft mit einer derartigen Einschränkung zu rechnen. Faserfreie Materialien sind auf jeden Fall auch jetzt schon zu bevorzugen.

[0009] Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Brandschutzmaterial bereitzustellen, das in der Lage ist, sich sowohl spezifischen Formen anzupassen als auch größere Hohlräume möglichst vollständig zu füllen, das also im Hinblick auf Form, Größe und Volumen variabel sein sollte, vorzugsweise ohne Verwendung faseriger Materialien. Gleichzeitig sollte gewährleistet sein, dass die zur Abschottung benötigte Menge des intumeszierenden Materials gezielt an der zu verschließenden Stelle vorliegt.

[0010] Die Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch ein Brandschutzmaterial für Bauzwecke, das mindestens ein Trägermaterial und eine intumeszierende Substanz enthält und sich dadurch auszeichnet, dass das Trägermaterial zwei oder mehrere miteinander verbundene, abgeschlossene Hohlräume bildet, die mit einer intumeszierenden Substanz gefüllt sind.

[0011] Durch die Aufteilung des intumeszierenden Materials innerhalb des Trägermaterials in einzelne kleine, für sich abgeschlossene Volumina ist es möglich, eine definierte Menge des Blähmaterials genau an die Stelle zu bringen, die im Brandfall verschlossen werden muss. Dadurch wird gewährleistet, dass die im Brandfall benötigte Menge des intumeszierenden Materials an der zu verschließenden Stelle auch tatsächlich vorliegt, und so eine vollständige Abschottung und damit auch ein optimaler Brandschutz erfolgt.

[0012] In einer bevorzugten Ausführungsform handelt es sich um ein faserfreies Brandschutzmaterial: Als Trägermaterialien werden vorzugsweise, jedoch nicht ausschließlich, bekannte Polymerfolien, wie beispielsweise PE- oder PP-Folien, eingesetzt. Die Verwendung sol-

cher per se schon formbaren Folien bewirkt eine völlige Flexibilität im Hinblick auf die räumliche Anordnung der miteinander verbundenen Hohlräume.

[0013] Die Fixierung des Brandschutzmaterials kann durch bekannte Maßnahmen wie beispielsweise kleben, klammern, mit Krampen festschießen oder umwikkeln erfolgen. Nach der Umwicklung zum Beispiel eines Rohres kann eine zusätzliche Befestigung mit Hilfe von Klebeband, Manschetten oder einem Klettverschuss bewirkt werden. Vorteilhafterweise sind die Befestigungsmaterialien brennbar ausgebildet. Die dabei entstehende Hitze führt zu einer Beschleunigung der Expansion. Auch eine Stapelung zur Füllung größerer Hohlräume ist möglich. Da die Oberfläche des beschriebenen Brandschutzmaterials nicht eben ist, sondern regelmäßig verteilte Erhebungen und Vertiefungen aufweist, weist eine räumlich versetzte Stapelung im Vergleich zu den herkömmlichen Brandschutzkissen eine größere Stabilität auf.

[0014] In bevorzugter Weise sind die vom Trägermaterial gebildeten Hohlräume in einer kettenförmigen, ringförmigen, flächenförmigen oder raumförmigen Struktur angeordnet.

[0015] Auf diese Weise ist es möglich, sowohl schmale Hohlräume beispielsweise mit dem kettenförmigen Material als auch großflächigere Hohlräume mit dem flächenförmigen Material sowie große Hohlraumvolumina durch eine räumliche Anordnung des Brandschutzmaterials vollständig auszufüllen.

Zur Vereinfachung der Lagerung und der Anbringung ist es insbesondere bei großem Bedarf denkbar, das ketten- und flächenförmige Brandschutzmaterial auf Rollen zur Verfügung zu stellen.

[0016] In einer besonders vorteilhaften Ausgestaltung des Brandschutzmaterials weisen die Hohlräume einen Querschnitt auf, der sämtliche denkbaren Formen wie oval, linsenförmig, rund, halbkreisförmig, tunnelförmig, drei-, vier- oder vieleckig oder auch Kombinationen davon bilden kann. Die Größe der einzelnen Querschnitté ist dabei ebenso variabel, wie die räumliche Ausdehnung des einzelnen Hohlraumes. Im Gegensatz zu den Flammschutzbahnen, die aufgrund einer maximalen Schichtdicke des intumeszierenden Materials von 1 mm meist mehrfach umwickelt oder gefaltet werden müssen, ist es daher möglich auch mit einer einzigen Lage des erfindungsgemäßen Brandschutzmaterials größere Hohlräume zu füllen. Darüber hinaus besteht auch hier die Möglichkeit einer Faltung, die die Volumenvariabilität noch zusätzlich steigert. Es sind daher die verschiedensten Volumina der Trägermaterial-Hohlräume denkbar, je nach den Anforderungen des Bautei-

In Abhängigkeit der vorgegebenen baulichen Beschaffenheit der zu schützenden Elemente kann die Form des Brandschutzmaterials dadurch fast passgenau ausgewählt werden. Gleichzeitig erfolgt jedoch keine Beschränkung des Einsatzes auf dieses eine Bauelement, so dass überschüssiges Material auch für andere Be-

reiche zu verwenden ist, die keine derartige Passgenauigkeit erfordern.

[0017] Die einzelnen Hohlräume des Brandschutzmaterials werden vorzugsweise über Stege, Flächen oder perforierte Flächen des Trägermaterials oder durch Kombinationen dieser Verbindungsvarianten aneinander gefügt.

[0018] Dies hat den besonderen Vorteil, dass die Größe des Brandschutzmaterials nicht festgelegt ist, sondern ohne Aufwand individuell auf die zu schützenden Bauteile zurechtgeschnitten werden kann. Bei den herkömmlichen Brandschutzkissen hat man die Möglichkeit, um beispielsweise größere Flächen mit einem Brandschutz zu versehen, mehrere Kissen nebeneinander oder übereinander zu legen. Es ist dagegen jedoch nicht möglich die Größe des angebotenen Kissens zu reduzieren, da ein Aufschneiden oder Zerteilen eine ausreichende Funktionalität nicht mehr gewährleistet. [0019] In einer weiteren bevorzugten Ausführungs-

form besitzt das intumeszierende Material eine granulatförmige Konsistenz. Durch die Variabilität des Anteils
an Füllmaterial pro Hohlraum kann je nach den Anforderungen der mit der intumeszierenden Substanz gefüllte Hohlraum des Trägermaterials eine Verformbarkeit aufweisen oder verhältnismäßig starr sein. Dies ist
im Vergleich zu den anderen gängigen Brandschutzmaterialien insofern von Vorteil als es auch hier den Erfordernissen der zu schützenden Bauelemente relativ exakt angepasst werden kann.

[0020] So ist eine Kombination aus unterschiedlichen Verformbarkeiten von verbindendem und gefülltem Trägermaterial vorstellbar. Bei den Brandschutzkissen und steinen ist die Konsistenz vorgegeben und einheitlich, während bei den Flammschutzbahnen nur eine geringfügige Variation der Konsistenz in Abhängigkeit von der Maschengröße des Glasfaservlieses realisierbar ist. Um eine Raumerfüllung zu ermöglichen, die über Faltung oder Verknüllen erfolgt; muss jedoch eine bestimmte Flexibilität der Flammschutzbahnen gewährleistet sein, da das Material ansonsten bei Verformung brechen würde. Starre Flammschutzbahnen sind daher nicht zur Ausfüllung größerer Hohlräume geeignet. Die einzelne Flammschutzbahn an sich ist ebenfalls von einheitlicher Festigkeit.

[0021] Des weiteren ist es möglich, das Brandschutzmaterial auf einem weiteren Grundmaterial, das bevorzugt selbstklebend und optional flexibel ist, aufzubringen. Um eine exakte Positionierung an einer Fläche wie beispielsweise einer Wand oder einer Decke zu gestatten, kann das Grundmaterial vorteilhafterweise auch doppelseitig selbstklebend ausgebildet sein. Ein doppelseitig klebendes Grundmaterial erlaubt es zudem, mehrere Brandschutzmaterialien aneinander zu befestigen. Auf diese Weise ist es möglich, die Brandschutzwirkung an einer genau definierten Stelle zur Verfügung zu stellen, ohne dass Verschiebungen der einzelnen Brandschutzmaterialien und damit Beeinträchtigungen der Brandschutzwirkung zu befürchten sind.

.20

[0022] Es ist dabei nicht zwingend erforderlich, dass das Grundmaterial selber Brandschutzeigenschaften aufweist, aber durchaus sinnvoll.

[0023] Um das Aufblähen des intumeszierenden Materials im Brandfall zu beschleunigen, wird bei einer besonders vorteilhaften Ausführungsform in eine oder mehrere der mit der intumeszierenden Substanz gefüllten Hohlräume des Trägermaterials eine Auslösevorrichtung eingebracht. Diese besteht aus einer pyrotechnischen Ladung oder einer anderen entzündbaren, hitzeerzeugenden Vorrichtung und wird mittels eines externen Signals ausgelöst. Die Initiierung des Signals kann dabei sowohl durch das Feuer selber als auch bereits bei Rauchentwicklung erfolgen.

[0024] Ein derartiger Aufbau sichert im Brandfall, insbesondere aber auch schon bei Rauchentwicklung, das Aufblähen durch zusätzliche, gezielte Steuerung von außen sowie bewirkt eine Beschleunigung der Abdichtung zur Vermeidung sowohl von Rauch- als auch von Feuerausbreitung.

[0025] In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform ist in dem Grundmaterial ein Sensor, beispielsweise ein elektronischer Sensor, eingebracht, der mittelbar über eine externe Einheit oder unmittelbar ein Signal an die hitzeerzeugende Vorrichtung weiterleitet und diese zur Zündung bringt. Der Sensor kann zum Beispiel auf Rauch reagieren (Rauchmelder). Dies hätte den Vorteil, dass die Brandschutzwirkung bereits eintritt bevor das Feuer größere Ausmaße angenommen hat, also dann wenn zunächst überwiegend Rauchentwicklung vorliegt. Auf diese Weise kann bereits zu einem frühen Zeitpunkt auch die Ausbreitung des Rauches im gesamten Gebäude verhindert werden.

[0026] Ein möglicher Reaktionsablauf sollte daher vorteilhafterweise folgendermaßen aussehen: Bei 35 Rauchentwicklung bewirkt der Kontakt des gebildeten Rauches mit dem Sender die Weiterleitung eines entsprechenden Signals an eine zentrale Überwachungsoder Auslöseeinheit. Diese Einheit gibt wiederum ein Signal an den Auslöser der hitzeerzeugenden Vorrichtung in einem Hohlraum bzw. mehreren Hohlräumen weiter, und bewirkt dadurch die Zündung der Vorrichtung. Durch die dabei auftretende Hitzeentwicklung beginnt das Blähmaterial aufzublähen und verschließt dadurch die entsprechende Öffnung.

[0027] Des weiteren wird durch die vorliegende Erfindung eine Brandschutzmaterialanordnung bereitgestellt, bei der mindestens zwei Einheiten des oben beschriebenen Brandschutzmaterials mittelbar oder unmittelbar miteinander verbunden sind. Eine mittelbare Verbindung der einzelnen Brandschutzmaterialien kann dabei beispielsweise durch Aufreihung mehrerer Brandschutzmaterialien nacheinander auf einer Schnur, einem Metalldraht o.ä. erfolgen, so dass eine flexible Kette vorliegt. Besonders bevorzugt sind mehrere Brandschutzmaterialien auf einem gemeinsamen Grundmaterial fixiert. Das Grundmaterial entspricht dabei dem oben dargestellten Grundmaterial, wobei es sowohl

streifenförmig als auch flächenförmig vorliegen kann, je nach den räumlichen Anforderungen des zu füllenden Bereiches.

[0028] Derartige Anordnungen der Brandschutzmaterialien erlauben deren optimale räumliche Positionierung je nach den Erfordernissen. So ist es insbesondere aufgrund von auf dem Grundmaterial punktuell aufgebrachten Brandschutzmaterialien möglich, die Brandschutzwirkung an verschiedenen separaten Positionen zu bewirken. Dies bringt insbesondere bei räumlich stark uneinheitlichen Bereichen große Vorteile.

[0029] Es liegt somit eine völlige Variabilität im Hinblick auf die Verteilung der einzelnen Brandschutzmaterialien, deren Anzahl pro Flächeneinheit sowie deren Ausgestaltung vor, ohne dass man jedoch auf den Einsatz der eingesetzten Materialien nur in dem speziellen Bereich beschränkt ist. Überschüssige Materialien können jederzeit wieder an anderen Stellen mit im Vergleich dazu ganz verschiedenen Erfordernissen Verwendung finden.

[0030] Die Herstellung des beschriebenen Brandschutzmaterials kann beispielsweise durch ein Verfahren erfolgen, das folgende Schritte beinhaltet, ohne sich jedoch auf dieses zu beschränken:

- a) das Trägermaterial wird mit Hohlräumen versehen,
- b) die Hohlräume werden mit intumeszierender Substanz gefüllt,
- c) eine hitzeerzeugende Vorrichtung wird in einen oder mehrere Hohlräume eingebracht
- d) die gefüllten Hohlräume werden mit Trägermaterial verschlossen.

[0031] Die Ausbildung der Hohlräume in der Trägerfolie kann beispielsweise, aber nicht ausschließlich, derart erfolgen, dass die Folie auf eine großflächige Formvorlage aufgebracht wird, die eine Anordnung einer Vielzahl gleichartiger oder unterschiedlicher Vertiefungen der gewünschten Form aufweist.

[0032] Die Anwendungsmöglichkeiten des erfindungsgemäßen Brandschutzmaterials werden durch die nachfolgenden Beispiele verdeutlicht, ohne jedoch auf diese beschränkt zu sein.

[0033] Bei Verwendung des erfindungsgemäßen Materials zum Schutz von nichtbrennbaren Rohren kann beispielsweise das Rohr mit der flächenförmigen Ausführungsform umwickelt werden, je nach Bedarf mit anschließender Fixierung durch Klebeband oder Manschetten. Daneben besteht aber auch die Möglichkeit Ringe zu bilden, deren innerer Durchmesser dem äußeren Rohrdurchmesser entspricht, und diese über das Rohr zu stülpen.

[0034] Ein weiterer Anwendungsbereich des erfindungsgemäßen Brandschutzmaterials betrifft den Schutz von brennbaren Rohren. In diesem Fall muss mit Hilfe des Brandschutzmaterials die durch das Wegbrennen des Rohres zurückbleibende Öffnung derart ver-

15

20

35

schlossen werden, dass sowohl Feuer als auch Rauch der Durchtritt verwehrt wird. Dies kann man dadurch realisieren, dass das brennbare Rohr teilweise als zusätzliche Umhüllung ein Metallgehäuse erhält, wobei der Zwischenraum zwischen Gehäuse und Rohr mit dem Brandschutzmaterial gefüllt wird. Diese Anordnung bewirkt, dass eine gezielte Lenkung des Aufschäumens des Brandschutzmaterials in die Richtung der zu schließenden Öffnung erfolgt.

[0035] Die beschriebene Erfindung kann zudem bei der Abschottung von Kabelbündeln, Kabeltrassen oder Stromschienen zur Anwendung kommen. Der Schutz kann dabei sowohl durch Umwickeln der einzelnen Kabel oder des gesamten Bündels als auch durch stapelweises Überschichten erzielt werden, je nach Anzahl, Anordnung und Lage der zu schützenden Teile.

[0036] Auch zur Abdichtung von Hohlräumen wie Zwischenräumen von Fenster- oder Türelementen, Fugen oder Kanälen ist das vorliegende erfindungsgemäße Brandschutzmaterial geeignet. Es kann entweder in der ursprünglichen Form oder mit zusätzlicher Ummantelung jedweder Form in die Hohlräume eingebracht werden. Die Umhüllung bietet besonders im Falle von Fugen- und Fenster- bzw. Türabschottungen einen zusätzlichen Schutz gegen Beschädigungen des Trägermaterials durch teilweise scharfkantige Mauerbestandteile.

[0037] Als weiteres Anwendungsgebiet ist die Umkleidung von Heizungsrohren denkbar. So bewirkt die Verwendung eines Rohres beispielsweise aus PE-Schaum mit variabler Wanddicke als zusätzliche Umhüllung des beschriebenen Brandschutzmateriales neben einer Fixierung des Brandschutzmaterials überdies eine Isolation des Heizungsrohres.

[0038] Die nachfolgenden Ausführungsbeispiele sollen das erfindungsgemäße Brandschutzmaterial näher erläutern, ohne es jedoch auf bestimmte Ausführungsformen zu beschränken:

Figur 1 zeigt in schematischer Darstellung eine Aufsicht auf je ein flächenund kettenförmiges Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Brandschutzmaterials, bei dem der Hohlraum 1 einen runden Querschnitt aufweist, und die einzelnen Hohlräume über Flächen 2 von Trägermaterial, teilweise perforiert (3), miteinander verbunden sind.

Figur 2 zeigt in schematischer Darstellung eine Aufsicht auf je ein flächenund kettenförmiges Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Brandschutzmaterials, bei dem der Hohlraum 1 einen viereckigen Querschnitt aufweist, und die einzelnen Hohlräume über Flächen 2 von Trägermaterial miteinander verbunden sind.

Figur 3 zeigt in schematischer Darstellung eine Aufsicht auf ein flächenund kettenförmiges Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Brandschutzmaterials, bei dem der Hohlraum 1 zylin-

drisch gestaltet ist, und die einzelnen Hohlräume sowohl über Flächen 2 als auch über Stege 4 von Trägermaterial miteinander verbunden sind.

Bezugszeichenliste

[0039]

- 1 mit intumeszierender Substanz befüllter Hohlraum
- 2 Verbindungsfläche aus Trägermaterial
 - 3 Perforationslinie der Verbindungsfläche aus Trägermaterial
 - 4 Verbindungssteg aus Trägermaterial

Patentansprüche

- Brandschutzmaterial für Bauzwecke enthaltend ein Trägermaterial und eine intumeszierende Substanz, dadurch gekennzeichnet, dass das Trägermaterial zwei oder mehrere miteinander verbundene, abgeschlossene Hohlräume bildet, die mit einer intumeszierenden Substanz gefüllt sind.
- Brandschutzmaterial nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass es faserfrei ist.
 - Brandschutzmaterial nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die vom Trägermaterial gebildeten Hohlräume in einer kettenförmigen, flächenförmigen oder raumförmigen Struktur angeordnet sind.
 - 4. Brandschutzmaterial nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Hohlräume einen Querschnitt aufweisen, der oval, linsenförmig, rund, halbkreisförmig, tunnelförmig, dreieckig, viereckig oder vieleckig ist, oder eine Kombination dieser Querschnitte.
 - Brandschutzmaterial nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Hohlräume über Stege, Flächen oder perforierte Flächen von Trägermaterial oder Kombinationen derselben verbunden sind.
 - Brandschutzmaterial nach den Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die intumeszierende Substanz granulatförmig ist.
 - Brandschutzmaterial nach den Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass es auf einem Grundmaterial fixiert ist.
- 8. Brandschutzmaterial nach den Ansprüchen 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass in mindestens einem Hohlraum eine entzündbare, hitzeerzeugende Vorrichtung eingebracht ist, die mittels eines exter-

nen Signals ausgelöst werden kann.

- Brandschutzmaterial nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass in das Grundmaterial ein Sensor eingebracht ist, der mittelbar und/oder unmittelbar die hitzeerzeugende Vorrichtung auslöst.
- 10. Brandschutzmaterialanordnung bestehend aus mindestens zwei Einheiten des Brandschutzmaterials nach den Ansprüchen 1 bis 9, wobei diese Einheiten mittelbar oder unmittelbar miteinander verbunden sind.
- 11. Brandschutzmaterialanordnung nach Anspruch 10, wobei die Einheiten des Brandschutzmaterials auf einem gemeinsamen Grundmaterial fixiert sind.
- 12. Verwendung des Brandschutzmaterials nach den Ansprüchen 1 bis 9 sowie der Brandschutzmaterialanordnung nach Anspruch 10 zur Umwicklung nichtbrennbarer Rohre, zur Befüllung eines ein brennbares Rohr zumindest teilweise enthaltendes Metallgehäuses, zur Abschottung von mindestens einem Kabelbündel, zur Abschottung mindestens einer Kabeltrasse, zur Abschottung mindestens einer Stromschiene, zur Befüllung einer Brandschutzfuge oder zur Abdichtung der Hohlräume bei Fenster- oder Türelementen.

10

15

20

25

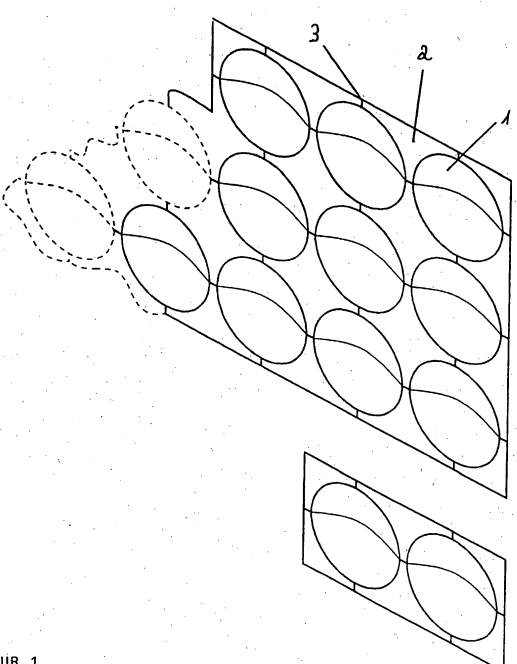
.

35

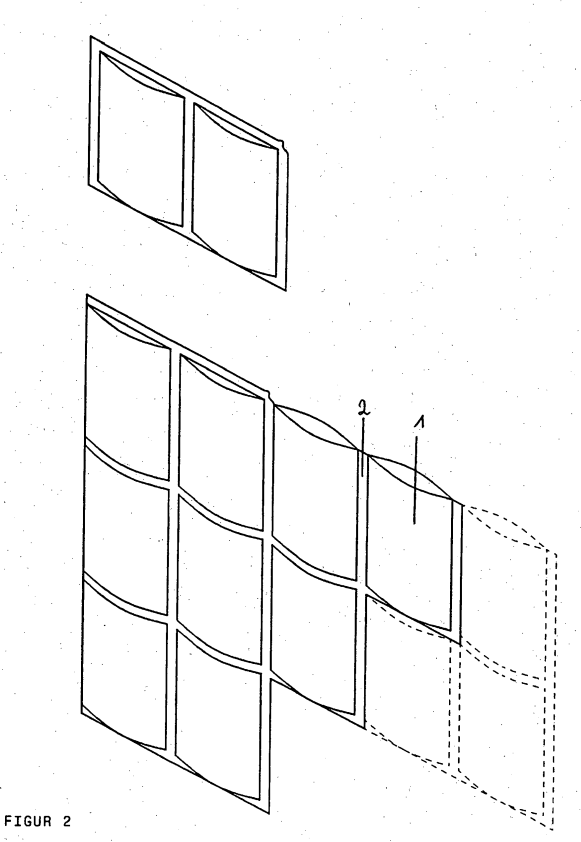
40

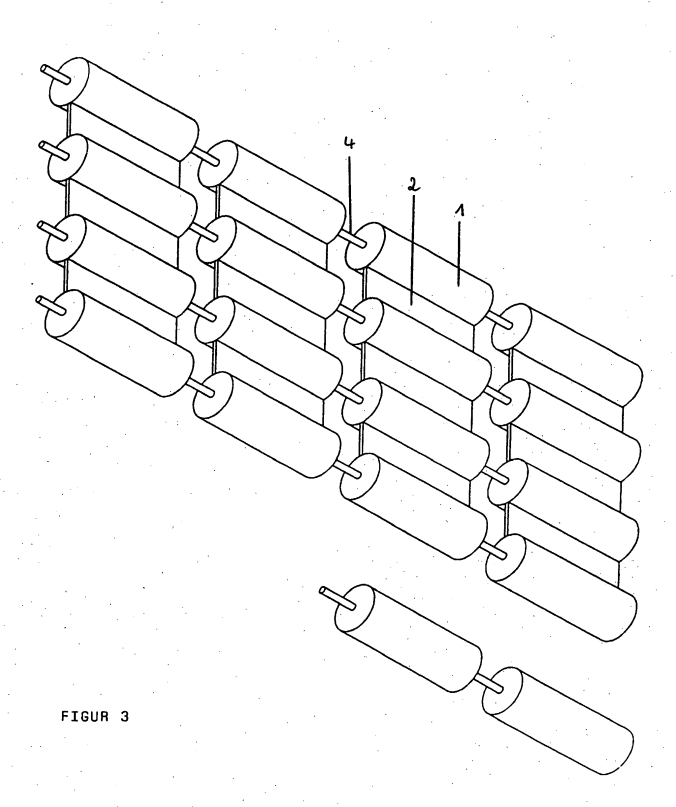
15

50



FIGUR 1







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 02 01 4690

	EINSCHLÄGIO	SE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dok der maßgebli	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7) A62C2/06 F16L5/04		
A	WO 99 22107 A (MAN ;LORIENT POLYPROD 6. Mai 1999 (1999- * das ganze Dokume	1-12			
A	WO 94 20055 A (AKRO FIREGUARD PROD INC; DANKER GEORGE (US); KIRK DONALD (US); MCG) 15. September 1994 (1994-09-15) * das ganze Dokument *				
Α .	GB 2 318,594 A (KE 29. April 1998 (19 * das ganze Dokume		1-12		
A	DE 91 11 689 U (RC U. BAUCHEMIE GMBH 12. Dezember 1991 * das ganze Dokume	(1991-12-12)	1-12		
. 1					
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CL	7)
,				A62C F16L E04B C09K	
	·				
·					
	•		·		
·			·		
Der vo	rliegende Recherchenbericht v	vurde für alle Patentansprüche erstellt	-		
····	Rechercherort	Abschlußdalum der Recherche	-1	P:üler	
	DEN HAAG	1. November 2002	Nei	ller, F	

- von vesonicerer bedeutung allein öetrachtet
 von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
 anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A : technologischer Hintergrund
 O : nichtschriftliche Offenbarung
 P : Zwischenliteratur

- D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie,übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 01 4690

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

01-11-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9922107	Α	06-05-1999	AU AU CA EP WO	750983 B2 8740598 A 2306854 A1 1027517 A1 9922107 A1	08-08-2002 17-05-1999 06-05-1999 16-08-2000 06-05-1999
WO 9420055	Α .	15-09-1994	AU WO US	6398094 A 9420055 A1 5654063 A	26-09-1994 15-09-1994 05-08-1997
GB 2318594	Α	29-04-1998	KEINE		
DE 9111689	U	12-12-1991	DE	9111689 U1	12-12-1991

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82